(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/40707 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

....

F21V 8/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04270

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 57 611.4 30. November 1999 (30.11.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BACHL, Bernhard

[DE/DE]; Vorlandweg 4, 93055 Regensburg (DE). WAN-NINGER, Mario [DE/DE]; Sonnenstrasse 12, 93092 Barbing (DE).

- (74) Anwelt: EPPING HERMANN & FISCHER GBR; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

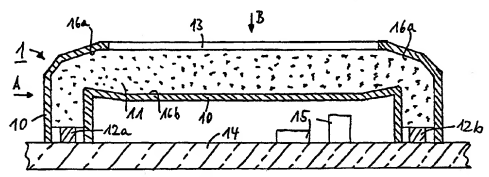
Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ahlauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LIGHTING DEVICE

(54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGSANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a lighting device, comprising a light guide (11; 31; 43), a light source (12; 32, 33; 41), which couples the light that is emitted into the light guide, and a support (10; 20, 21; 22, 23; 30, 35, 38; 40, 42) in the form of a shell, consisting of several interconnected sub-shells which enclose the light guide, at least in the area in which the light should be deviated. The invention also relates to a method for producing a lighting device.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt eine Beleuchtungsanordnung mit einem Lichtleiter (11; 31; 43), einer Lichtquelle (12; 32, 33; 41), die emittiertes Licht in den Lichtleiter einkoppelt, und mit einer Halterung (10; 20, 21; 22, 23; 30, 35, 38; 40, 42), die schalenförmig aus mehreren miteinander verbundenen Teilschalen gebildet ist, welche den Lichtleiter zumindest in Bereichen, in denen das Licht umgelenkt werden soll, umschliessen. Es ist ein Verfahren zur Herstellung einer Beleuchtungsanordnung angegeben.

01/40707